



7-15 కర్నూలుకు పంపింపుట
7-20 గీతావళి 7-45 కన్నడ వా 8

సంధ్య 8-15 వీధి వా. 8-10 వీధి
యానా వీధి 9-15 వీధి వా. 8-15 మహా
యానా వీధి 9-15 వీధి వా. 8-15 మహా
(ఉన్నా) 9-15 వీధి వీధి వా. 8-15 మహా
(ఉన్నా) 10-15 వీధి వీధి వా. 8-15 మహా
(ఉన్నా) 10-15 వీధి వీధి వా. 8-15 మహా

10-30 పింగరాజు మాధవ నారాయణ
రాజు 11 వీరి ఎం. జగన్నాథరావు

గా. 12.30 రోజు 5.00 నుండి 12.50
 వరకూ 4 నుండి 6 వరకూ 7.00 నుండి
 1-45 నుంచి 1-50 వరకూ 2 ఆ
 కాలము 2 వస్తు బ్రుల 3 వస్తు కే 4 వ
 కాలము 2-15 వరకూ 5.00 నుండి
 5.15-5.30 వరకూ 5.45-5.55 వర.
 రాముడు 6 వస్తు 6-15 (గా. 5.30 నుండి
 5.45 వరకూ 7-15 (గా. 5.55 నుండి 7.20
 వరకూ 7.30 నుండి 8 వస్తు 8.00 నుండి
 8.15 వరకూ 9 వస్తు 9.15 నుండి 9.30
 వరకూ 9.45 నుండి 9.55 వరకూ 9.55
 వరకూ 10 వస్తు 10.15 నుండి 10.30 వరకూ
 11 ప్రకారము 5.30

[illegible]

1946-47-48 1.80 ರಿಂದ 50
 ಸಾವಿರ 1.40 ಕ್ಕೆ ಸೀ 1.50 ರಿಂದ 20
 2 ಕೂಸುಗಳಿಗೆ 2.15 ಪಾಡುಗಳಿಗೆ
 (ಮಾಡುಗಳಿಗೆ 1.80)
 3-5 5.00 10.00 15.00 20.00
 6-10 2.00 3.00 4.00 5.00 6.00 7.00 8.00 9.00 10.00
 11-15 1.00 1.50 2.00 2.50 3.00 3.50 4.00 4.50 5.00
 16-20 0.50 0.75 1.00 1.25 1.50 1.75 2.00 2.25 2.50
 21-25 0.25 0.37 0.50 0.62 0.75 0.87 1.00 1.12 1.25
 26-30 0.12 0.18 0.25 0.31 0.37 0.44 0.50 0.56 0.62
 31-35 0.06 0.09 0.12 0.15 0.18 0.21 0.25 0.28 0.31
 36-40 0.03 0.04 0.06 0.07 0.09 0.11 0.12 0.14 0.15
 41-45 0.01 0.02 0.03 0.04 0.05 0.06 0.07 0.08 0.09
 46-50 0.01 0.01 0.02 0.02 0.03 0.03 0.04 0.04 0.05
 51-55 0.01 0.01 0.01 0.01 0.02 0.02 0.02 0.03 0.03
 56-60 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.02 0.02
 61-65 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01
 66-70 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01
 71-75 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01
 76-80 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01
 81-85 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01
 86-90 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01
 91-95 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01
 96-100 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01
 101-105 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01
 106-110 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01
 111-115 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01
 116-120 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01
 121-125 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01
 126-130 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01
 131-135 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01
 136-140 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01
 141-145 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01
 146-150 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01
 151-155 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01
 156-160 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01
 161-165 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01
 166-170 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01
 171-175 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01
 176-180 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01
 181-185 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01
 186-190 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01
 191-195 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01
 196-200 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01
 201-205 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01
 206-210 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01
 211-215 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01
 216-220 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01
 221-225 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01
 226-230 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01
 231-235 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01
 236-240 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01
 241-245 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01
 246-250 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01
 251-255 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01
 256-260 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01
 261-265 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01
 266-270 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01
 271-275 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01
 276-280 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01
 281-285 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01
 286-290 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01
 291-295 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01
 296-300 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01
 301-305 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01
 306-310 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01
 311-315 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01
 316-320 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01
 321-325 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01
 326-330 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01
 331-335 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01
 336-340 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01
 341-345 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01
 346-350 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01
 351-355 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01
 356-360 0.01

[illegible]

3.50 (20-25-26 35),
 3.40 1.50 2.50 3.50 4.50 5.50
 5.50 6.50 7.50 8.50 9.50 10.50 11.50 12.50 13.50 14.50 15.50 16.50 17.50 18.50 19.50 20.50 21.50 22.50 23.50 24.50 25.50 26.50 27.50 28.50 29.50 30.50 31.50 32.50 33.50 34.50 35.50 36.50 37.50 38.50 39.50 40.50 41.50 42.50 43.50 44.50 45.50 46.50 47.50 48.50 49.50 50.50 51.50 52.50 53.50 54.50 55.50 56.50 57.50 58.50 59.50 60.50 61.50 62.50 63.50 64.50 65.50 66.50 67.50 68.50 69.50 70.50 71.50 72.50 73.50 74.50 75.50 76.50 77.50 78.50 79.50 80.50 81.50 82.50 83.50 84.50 85.50 86.50 87.50 88.50 89.50 90.50 91.50 92.50 93.50 94.50 95.50 96.50 97.50 98.50 99.50 100.50 101.50 102.50 103.50 104.50 105.50 106.50 107.50 108.50 109.50 110.50 111.50 112.50 113.50 114.50 115.50 116.50 117.50 118.50 119.50 120.50 121.50 122.50 123.50 124.50 125.50 126.50 127.50 128.50 129.50 130.50 131.50 132.50 133.50 134.50 135.50 136.50 137.50 138.50 139.50 140.50 141.50 142.50 143.50 144.50 145.50 146.50 147.50 148.50 149.50 150.50 151.50 152.50 153.50 154.50 155.50 156.50 157.50 158.50 159.50 160.50 161.50 162.50 163.50 164.50 165.50 166.50 167.50 168.50 169.50 170.50 171.50 172.50 173.50 174.50 175.50 176.50 177.50 178.50 179.50 180.50 181.50 182.50 183.50 184.50 185.50 186.50 187.50 188.50 189.50 190.50 191.50 192.50 193.50 194.50 195.50 196.50 197.50 198.50 199.50 200.50 201.50 202.50 203.50 204.50 205.50 206.50 207.50 208.50 209.50 210.50 211.50 212.50 213.50 214.50 215.50 216.50 217.50 218.50 219.50 220.50 221.50 222.50 223.50 224.50 225.50 226.50 227.50 228.50 229.50 230.50 231.50 232.50 233.50 234.50 235.50 236.50 237.50 238.50 239.50 240.50 241.50 242.50 243.50 244.50 245.50 246.50 247.50 248.50 249.50 250.50 251.50 252.50 253.50 254.50 255.50 256.50 257.50 258.50 259.50 260.50 261.50 262.50 263.50 264.50 265.50 266.50 267.50 268.50 269.50 270.50 271.50 272.50 273.50 274.50 275.50 276.50 277.50 278.50 279.50 280.50 281.50 282.50 283.50 284.50 285.50 286.50 287.50 288.50 289.50 290.50 291.50 292.50 293.50 294.50 295.50 296.50 297.50 298.50 299.50 300.50 301.50 302.50 303.50 304.50 305.50 306.50 307.50 308.50 309.50 310.50 311.50 312.50 313.50 314.50 315.50 316.50 317.50 318.50 319.50 320.50 321.50 322.50 323.50 324.50 325.50 326.50 327.50 328.50 329.50 330.50 331.50 332.50 333.50 334.50 335.50 336.50 337.50 338.50 339.50 340.50 341.50 342.50 343.50 344.50 345.50 346.50 347.50 348.50 349.50 350.50 351.50 352.50 353.50 354.50 355.50 356.50 357.50 358.50 359.50 360.50 361.50 362.50 363.50 364.50 365.50 366.50 367.50 368.50 369.50 370.50 371.50 372.50 373.50 374.50 375.50 376.50 377.50 378.50 379.50 380.50 381.50 382.50 383.50 384.50 385.50 386.50 387.50 388.50 389.50 390.50 391.50 392.50 393.50 394.50 395.50 396.50 397.50 398.50 399.50 400.50 401.50 402.50 403.50 404.50 405.50 406.50 407.50 408.50 409.50 410.50 411.50 412.50 413.50 414.50 415.50 416.50 417.50 418.50 419.50 420.50 421.50 422.50 423.50 424.50 425.50 426.50 427.50 428.50 429.50 430.50 431.50 432.50 433.50 434.50 435.50 436.50 437.50 438.50 439.50 440.50 441.50 442.50 443.50 444.50 445.50 446.50 447.50 448.50 449.50 450.50 451.50 452.50 453.50 454.50 455.50 456.50 457.50 458.50 459.50 460.50 461.50 462.50 463.50 464.50 465.50 466.50 467.50 468.50 469.50 470.50 471.50 472.50 473.50 474.50 475.50 476.50 477.50 478.50 479.50 480.50 481.50 482.50 483.50 484.50 485.50 486.50 487.50 488.50 489.50 490.50 491.50 492.50 493.50 494.50 495.50 496.50 497.50 498.50 499.50 500.50 501.50 502.50 503.50 504.50 505.50 506.50 507.50 508.50 509.50 510.50 511.50 512.50 513.50 514.50 515.50 516.50 517.50 518.50 519.50 520.50 521.50 522.50 523.50 524.50 525.50 526.50 527.50 528.50 529.50 530.50 531.50 532.50 533.50 534.50 535.50 536.50 537.50 538.50 539.50 540.50 541.50 542.50 543.50 544.50 545.50 546.50 547.50 548.50 549.50 550.50 551.50 552.50 553.50 554.50 555.50 556.50 557.50 558.50 559.50 560.50 561.50 562.50 563.50 564.50 565.50 566.50 567.50 568.50 569.50 570.50 571.50 572.50 573.50 574.50 575.50 576.50 577.50 578.50 579.50 580.50 581.50 582.50 583.50 584.50 585.50 586.50 587.50 588.50 589.50 590.50 591.50 592.50 593.50 594.50 595.

1950) అవగాహన కలిగి, కృతజ్ఞ
 కంఠం (బిరుదువాడకుంట్ల కి) 8.45
 కన్నన (చేరగం.
 (211.8, 51.28 వాల్చుల)
 తన 1 ను 5 వలె 1.80 లు వా. 1.40
 1000/00 1.50 వా. 2 ను 5 వలె
 2.15 వాల్చులకుంట్ల (బిరుదువాడకుంట్ల
 కి) 8 వలె.
 (211.8, 49.80 వాల్చుల)
 తన 1 ను 5 వలె 5.20 వాల్చులకుంట్ల
 1000/00 6 వా. 6.05 వాల్చులకుంట్ల
 6.15 వాల్చులకుంట్ల 7 వా. వా.

2149 18

వాల్చులకుంట్ల ను 5 వలె 5.20 వాల్చులకుంట్ల
 1000/00 6 వా. 6.05 వాల్చులకుంట్ల
 6.15 వాల్చులకుంట్ల 7 వా. వా.

వల్ల పొందగలుగజేసిన
 ఆ (కొంత మంది వాల్చులకుంట్ల
 వాల్చులకుంట్ల ను 5 వలె 5.20 వాల్చులకుంట్ల
 1000/00 6 వా. 6.05 వాల్చులకుంట్ల
 6.15 వాల్చులకుంట్ల 7 వా. వా.

Supply of Shallow and Deep
 well pumps of districts ranging
 from 1000 to 1000000 P.M

[illegible][illegible]

against varying total heads of 40 ft., to 70 ft., for Shallow well pumps and 60 ft., to 110 ft., for deep well pumps. ಇಂತಹ ಮಿಶ್ರವಾಗಿರುವ ಕಾರಣಕ್ಕೆ ಯುನೈಟೆಡ್ ಸ್ಟೇಟ್ಸ್ ಇಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಕಂಪನಿ ಈ ಕೆಳಗೆ 1.5, 2.5, 3.5, 5, 7.5, 10, 15, 20, 30, 40, 50, 60, 75, 100, 125, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 450, 500, 550, 600, 650, 700, 750, 800, 850, 900, 950, 1000, 1100, 1200, 1300, 1400, 1500, 1600, 1700, 1800, 1900, 2000, 2200, 2400, 2600, 2800, 3000, 3200, 3400, 3600, 3800, 4000, 4200, 4400, 4600, 4800, 5000, 5200, 5400, 5600, 5800, 6000, 6200, 6400, 6600, 6800, 7000, 7200, 7400, 7600, 7800, 8000, 8200, 8400, 8600, 8800, 9000, 9200, 9400, 9600, 9800, 10000, 10500, 11000, 11500, 12000, 12500, 13000, 13500, 14000, 14500, 15000, 15500, 16000, 16500, 17000, 17500, 18000, 18500, 19000, 19500, 20000, 20500, 21000, 21500, 22000, 22500, 23000, 23500, 24000, 24500, 25000, 25500, 26000, 26500, 27000, 27500, 28000, 28500, 29000, 29500, 30000, 30500, 31000, 31500, 32000, 32500, 33000, 33500, 34000, 34500, 35000, 35500, 36000, 36500, 37000, 37500, 38000, 38500, 39000, 39500, 40000, 40500, 41000, 41500, 42000, 42500, 43000, 43500, 44000, 44500, 45000, 45500, 46000, 46500, 47000, 47500, 48000, 48500, 49000, 49500, 50000, 50500, 51000, 51500, 52000, 52500, 53000, 53500, 54000, 54500, 55000, 55500, 56000, 56500, 57000, 57500, 58000, 58500, 59000, 59500, 60000, 60500, 61000, 61500, 62000, 62500, 63000, 63500, 64000, 64500, 65000, 65500, 66000, 66500, 67000, 67500, 68000, 68500, 69000, 69500, 70000, 70500, 71000, 71500, 72000, 72500, 73000, 73500, 74000, 74500, 75000, 75500, 76000, 76500, 77000, 77500, 78000, 78500, 79000, 79500, 80000, 80500, 81000, 81500, 82000, 82500, 83000, 83500, 84000, 84500, 85000, 85500, 86000, 86500, 87000, 87500, 88000, 88500, 89000, 89500, 90000, 90500, 91000, 91500, 92000, 92500, 93000, 93500, 94000, 94500, 95000, 95500, 96000, 96500, 97000, 97500, 98000, 98500, 99000, 99500, 100000, 100500, 101000, 101500, 102000, 102500, 103000, 103500, 104000, 104500, 105000, 105500, 106000, 106500, 107000, 107500, 108000, 108500, 109000, 109500, 110000, 110500, 111000, 111500, 112000, 112500, 113000, 113500, 114000, 114500, 115000, 115500, 116000, 116500, 117000, 117500, 118000, 118500, 119000, 119500, 120000, 120500, 121000, 121500, 122000, 122500, 123000, 123500, 124000, 124500, 125000, 125500, 126000, 126500, 127000, 127500, 128000, 128500, 129000, 129500, 130000, 130500, 131000, 131500, 132000, 132500, 133000, 133500, 134000, 134500, 135000, 135500, 136000, 136500, 137000, 137500, 138000, 138500, 139000, 139500, 140000, 140500, 141000, 141500, 142000, 142500, 143000, 143500, 144000, 144500, 145000, 145500, 146000, 146500, 147000, 147500, 148000, 148500, 149000, 149500, 150000, 150500, 151000, 151500, 152000, 152500, 153000, 153500, 154000, 154500, 155000, 155500, 156000, 156500, 157000, 157500, 158000, 158500, 159000, 159500, 160000, 160500, 161000, 161500, 162000, 162500, 163000, 163500, 164000, 164500, 165000, 165500, 166000, 166500, 167000, 167500, 168000, 168500, 169000, 169500, 170000, 170500, 171000, 171500, 172000, 172500, 173000, 173500, 174000, 174500, 175000, 175500, 176000, 176500, 177000, 177500, 178000, 178500, 179000, 179500, 180000, 180500, 181000, 181500, 182000, 182500, 183000, 183500, 184000, 184500, 185000, 185500, 186000, 186500, 187000, 187500, 188000, 188500, 189000, 189500, 190000, 190500, 191000, 191500, 192000, 192500, 193000, 193500, 194000, 194500, 195000, 195500, 196000, 196500, 197000, 197500, 198000, 198500, 199000, 199500, 200000, 200500, 201000, 201500, 202000, 202500, 203000, 203500, 204000, 204500, 205000, 205500, 206000, 206500, 207000, 207500, 208000, 208500, 209000, 209500, 210000, 210500, 211000, 211500, 212000, 212500, 213000, 213500, 214000, 214500, 215000, 215500, 216000, 216500, 217000, 217500, 218000, 218500, 219000, 219500, 220000, 220500, 221000, 221500, 222000, 222500, 223000, 223500, 224000, 224500, 225000, 225500, 226000, 226500, 227000, 227500, 228000, 228500, 229000, 229500, 230000, 230500, 231000, 231500, 232000, 232500, 233000, 233500, 234000, 234500, 235000, 235500, 236000, 236500, 237000, 237500, 238000, 238500, 239000, 239500, 240000, 240500, 241000, 241500, 242000, 242500, 243000, 243

వీటో వల్లనే సమితికి రక్షణ

రద్దుకు భారతదేశ ప్రాతికూల్యం దర్శకత్వం పట్ట తప్ప అసంభవమే

హైదరాబాద్, నవంబరు 26: గుర్తించాల్సిన విషయం ఏదంటే ఆంధ్ర ప్రదేశ్ లోని సమితికి రక్షణ కల్పించినట్లుగా భారతదేశ ప్రాతికూల్యం దర్శకత్వం పట్ట తప్ప అసంభవమే. ఈ విషయంపై ఆంధ్ర ప్రదేశ్ లోని సమితికి రక్షణ కల్పించినట్లుగా భారతదేశ ప్రాతికూల్యం దర్శకత్వం పట్ట తప్ప అసంభవమే. ఈ విషయంపై ఆంధ్ర ప్రదేశ్ లోని సమితికి రక్షణ కల్పించినట్లుగా భారతదేశ ప్రాతికూల్యం దర్శకత్వం పట్ట తప్ప అసంభవమే.

ఆర్థిక సహాయం పొందటం

ప్రాంతీయ సమితికి

హైదరాబాద్, నవంబరు 26: ఆంధ్ర ప్రదేశ్ లోని సమితికి రక్షణ కల్పించినట్లుగా భారతదేశ ప్రాతికూల్యం దర్శకత్వం పట్ట తప్ప అసంభవమే. ఈ విషయంపై ఆంధ్ర ప్రదేశ్ లోని సమితికి రక్షణ కల్పించినట్లుగా భారతదేశ ప్రాతికూల్యం దర్శకత్వం పట్ట తప్ప అసంభవమే.

ట్యూనింగ్ మెటర్ రాజు నిర్బంధం

తరగతి రాజకీయం రద్దు చేసే సూచన

హైదరాబాద్, నవంబరు 26: ట్యూనింగ్ మెటర్ రాజు నిర్బంధం తరగతి రాజకీయం రద్దు చేసే సూచన. ఈ విషయంపై ఆంధ్ర ప్రదేశ్ లోని సమితికి రక్షణ కల్పించినట్లుగా భారతదేశ ప్రాతికూల్యం దర్శకత్వం పట్ట తప్ప అసంభవమే.

సైన్యకల దేశానికి వలస

బ్రిటిష్ శాస్త్రజ్ఞుల బారతదేశ విమర్శ

హైదరాబాద్, నవంబరు 26: సైన్యకల దేశానికి వలస. బ్రిటిష్ శాస్త్రజ్ఞుల బారతదేశ విమర్శ. ఈ విషయంపై ఆంధ్ర ప్రదేశ్ లోని సమితికి రక్షణ కల్పించినట్లుగా భారతదేశ ప్రాతికూల్యం దర్శకత్వం పట్ట తప్ప అసంభవమే.

టమోన్ విషయమే ఆమెరికాలో అలజడి

అనాధాపాలన కాలంలో యెమెన్ లో జరిగిన

హైదరాబాద్, నవంబరు 26: టమోన్ విషయమే ఆమెరికాలో అలజడి. అనాధాపాలన కాలంలో యెమెన్ లో జరిగిన. ఈ విషయంపై ఆంధ్ర ప్రదేశ్ లోని సమితికి రక్షణ కల్పించినట్లుగా భారతదేశ ప్రాతికూల్యం దర్శకత్వం పట్ట తప్ప అసంభవమే.

రమ్యలో పదమూర్తులు

మహాత్మా జానకి 24: రమ్యలో

హైదరాబాద్, నవంబరు 26: రమ్యలో పదమూర్తులు. మహాత్మా జానకి 24: రమ్యలో. ఈ విషయంపై ఆంధ్ర ప్రదేశ్ లోని సమితికి రక్షణ కల్పించినట్లుగా భారతదేశ ప్రాతికూల్యం దర్శకత్వం పట్ట తప్ప అసంభవమే.

ఆంధ్ర విశ్వ విద్యాలయం

స్వదేశీ కర్మ పైవన

హైదరాబాద్, నవంబరు 26: ఆంధ్ర విశ్వ విద్యాలయం. స్వదేశీ కర్మ పైవన. ఈ విషయంపై ఆంధ్ర ప్రదేశ్ లోని సమితికి రక్షణ కల్పించినట్లుగా భారతదేశ ప్రాతికూల్యం దర్శకత్వం పట్ట తప్ప అసంభవమే.

114 115 116 118
 122 123 124 125 129
 తి తాత్రం
 తి త్రుయవవవ
 126 128 129 129 129
 తి త్రుయవవవవ
 124 127 140 145 146
 తి త్రుయవవవ
 తి త్రుయవవవవ
 124
 తి త్రుయవవవవ
 100 161 152 163 154
 59 100 161 162 163
 68 170 171 172 173
 175,
 వివవవవవవ వవవ
 తి నవవవ వవవవవ
 వవవవవ వవవవవ
 తి నవవవ - తి నవవ
 వ (వవవ)
 వవవవవ
 : వవవవవ
 : 778 వవవవ
 వ వవవ
 వ వవవ
 వ వవ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ
 వ వ

